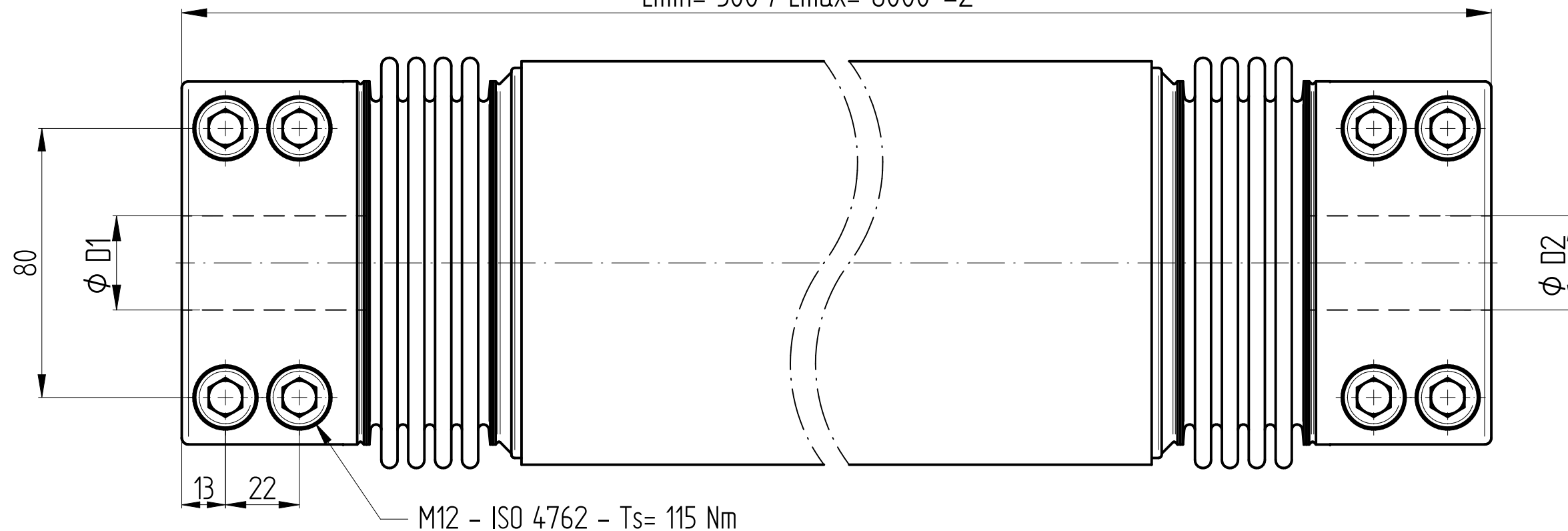


L_{min}= 300 / L_{max}= 6000 ± 2



technical Data:

- nominal torque: 800 Nm
- maximum torque: 1600 Nm
- axial shaft displacement: max. ± 15 mm
- D1 - D2 min/max: 24 / 65 mm
- temperature range: -40 up to +200 °C

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

material:
bellows: stainless steel 1.4571
hubs: steel - oxidized
intermediate pipe: high-tensile strength aluminium

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
						WDS 800 - L=variable		
						MB-140 20947 -e		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		19.03.20	Wu	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							